## Produktinformation Stahldrahtkorn FILGRA arondiert

| Kurzbezeichnung | StD-G |
| :---: | :---: |
| Bezeichnung | FILGRA gerundet |
| Granulatform | rund |
| Anwendungsgebiete | Kugelstrahlen (shot peening), Reinigungsstrahlen |
| Strahlsysteme | Schleuderrad- und Druckluftanlagen |
| Härte | 500 HV1 $\sim 49$ HRC |
| Harte | 640 HV1 $\sim 57$ HRC |
|  | G2 ~ nahezu eingerundet |
| Arrondierungsgrad | G3 ~ vollständig eingerundet |
| Spezifisches Gewicht [kg/l] | ca. 7,60 |
| Schüttgewicht [kg/l] | ca. 4,4 |
| Besondere Eigenschaften | Ideal für shot peening Anwendungen, zur gezielten Verfestigung von Oberflächen |
| Lagerbeständigkeit | mehrere Jahre, bei trockener Lagerung |
|  | $0,90 \mathrm{~mm} \quad 0,60 \mathrm{~mm}$ |
| Korngrößen | $0,80 \mathrm{~mm} \quad 0,50 \mathrm{~mm}$ |
|  | $0,70 \mathrm{~mm}$ (0,40 mm |

